





# 在我邊防部隊陸續北撤回國之時

## 越軍連日開炮挑釁

### 我軍堅決予以還擊

#### 昨天我友誼關地區遭炮轟 諒山前日有戰事

【本報訊】越軍連日來，在我邊防部隊陸續北撤回國之時，竟敢連日開炮挑釁，我軍堅決予以還擊。據悉，越軍在諒山前日有戰事，我軍已作好萬全準備，隨時準備還擊。越軍在邊防地區挑釁，企圖破壞我邊防部隊北撤，我軍已作好萬全準備，隨時準備還擊。



我軍第一批自越南撤同國境  
圖中到第一批有經已，隊部防邊南，西國中的者略後南越擊還  
（片照真傳社華新）

### 日赤旗被打死

【本報訊】日赤旗被打死，我軍已作好萬全準備，隨時準備還擊。據悉，日赤旗在邊防地區挑釁，企圖破壞我邊防部隊北撤，我軍已作好萬全準備，隨時準備還擊。

### 社聯美合衆國際社在准獲

【本報訊】社聯美合衆國際社在准獲，我軍已作好萬全準備，隨時準備還擊。據悉，社聯美合衆國際社在邊防地區挑釁，企圖破壞我邊防部隊北撤，我軍已作好萬全準備，隨時準備還擊。

### 戰史上罕見的我軍還擊戰

【本報訊】戰史上罕見的我軍還擊戰，我軍已作好萬全準備，隨時準備還擊。據悉，我軍在邊防地區挑釁，企圖破壞我邊防部隊北撤，我軍已作好萬全準備，隨時準備還擊。

### 新華社續報邊防部隊凱旋情形

#### 我軍正分三路撤回駐地

#### 桂滇人民敲鑼打鼓歡迎

【本報訊】新華社續報邊防部隊凱旋情形，我軍正分三路撤回駐地，桂滇人民敲鑼打鼓歡迎。據悉，我軍在邊防地區挑釁，企圖破壞我邊防部隊北撤，我軍已作好萬全準備，隨時準備還擊。

### 人民光明兩大報

#### 發表聲明一文

#### 紀念周總理及廬山會議

【本報訊】人民光明兩大報發表聲明一文，紀念周總理及廬山會議。據悉，我軍在邊防地區挑釁，企圖破壞我邊防部隊北撤，我軍已作好萬全準備，隨時準備還擊。

### 馬昨正式通知中越

#### 願為談判提供方便

#### 日本將採取行動調解中越衝突

【本報訊】馬昨正式通知中越，願為談判提供方便，日本將採取行動調解中越衝突。據悉，我軍在邊防地區挑釁，企圖破壞我邊防部隊北撤，我軍已作好萬全準備，隨時準備還擊。

### 王光美將出任新職

#### 三女一子已有安置

【本報訊】王光美將出任新職，三女一子已有安置。據悉，我軍在邊防地區挑釁，企圖破壞我邊防部隊北撤，我軍已作好萬全準備，隨時準備還擊。

### 訪雲南前線越俘收容所

【本報訊】訪雲南前線越俘收容所，我軍已作好萬全準備，隨時準備還擊。據悉，我軍在邊防地區挑釁，企圖破壞我邊防部隊北撤，我軍已作好萬全準備，隨時準備還擊。

### 修安浦人夫懷德彭

#### 導領任擔大師北在

【本報訊】修安浦人夫懷德彭，導領任擔大師北在。據悉，我軍在邊防地區挑釁，企圖破壞我邊防部隊北撤，我軍已作好萬全準備，隨時準備還擊。

### 全國婦聯三八茶會

#### 中外姐妹聯歡暢敘

【本報訊】全國婦聯三八茶會，中外姐妹聯歡暢敘。據悉，我軍在邊防地區挑釁，企圖破壞我邊防部隊北撤，我軍已作好萬全準備，隨時準備還擊。

### 世界銀行表示

#### 歡迎中國人會

【本報訊】世界銀行表示，歡迎中國人會。據悉，我軍在邊防地區挑釁，企圖破壞我邊防部隊北撤，我軍已作好萬全準備，隨時準備還擊。

### 對促成埃及和約表示仍無把握

#### 卡特率領大員昨天抵開羅

#### 外電稱成敗得失關係重大

【本報訊】對促成埃及和約表示仍無把握，卡特率領大員昨天抵開羅，外電稱成敗得失關係重大。據悉，我軍在邊防地區挑釁，企圖破壞我邊防部隊北撤，我軍已作好萬全準備，隨時準備還擊。

### 中國代表團在緬甸訪問

【本報訊】中國代表團在緬甸訪問，我軍已作好萬全準備，隨時準備還擊。據悉，我軍在邊防地區挑釁，企圖破壞我邊防部隊北撤，我軍已作好萬全準備，隨時準備還擊。

### 革命軍在西貢戰場

【本報訊】革命軍在西貢戰場，我軍已作好萬全準備，隨時準備還擊。據悉，我軍在邊防地區挑釁，企圖破壞我邊防部隊北撤，我軍已作好萬全準備，隨時準備還擊。

### 革命軍在西貢戰場

【本報訊】革命軍在西貢戰場，我軍已作好萬全準備，隨時準備還擊。據悉，我軍在邊防地區挑釁，企圖破壞我邊防部隊北撤，我軍已作好萬全準備，隨時準備還擊。















Drilling Pro  
means of the  
beneath the  
next article,  
zean floor a











# 舉世景仰的科學巨匠

周培源

【本報訊】本月十四日是物理學家愛因斯坦誕辰一百周年。中國科學院、物理學會和天文學會於上月廿日，在北京協定禮堂舉行紀念大會。方毅副總理及有關方面負責人蔣南翔、于光遠、李昌、周培源、錢三強、嚴濟慈等，出席了紀念大會。

本文是周培源副院長在紀念大會上發言的摘要。

今天，當科學界舉行這盛大的一百周年紀念大會時，我們所慶祝的，不僅是這位偉大的科學家誕辰一百周年，更重要的是，我們所慶祝的，是這位偉大的科學家對人類文明所作出的巨大貢獻。愛因斯坦的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。

愛因斯坦的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。



第三六九期

愛因斯坦的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。

愛因斯坦的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。

愛因斯坦的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。

愛因斯坦的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。

愛因斯坦的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。

愛因斯坦的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。

愛因斯坦的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。

愛因斯坦的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。

愛因斯坦的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。

## 愛因斯坦與現代科學技術

金秋陽

愛因斯坦是物理學發展中出現的一位巨人。他不僅創立了狹義相對論和廣義相對論，還對量子力學的發展作出了重要貢獻。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。

愛因斯坦的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。

愛因斯坦的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。

愛因斯坦的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。

愛因斯坦的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。

愛因斯坦的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。

愛因斯坦的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。

愛因斯坦的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。



海洋探索船

## Exploration of the sea

by Edward Bullard

The great age of global exploration began in the late 15th century. Columbus, Magellan, and Cook were seeking and finding new oceans, lands, and people. For them, the sea was not just a highway; it was a new world. They needed practical knowledge about the sea, but they were not scientists, interested in the sea for its own sake. Science in the modern sense, the systematic study of the world about us for intellectual satisfaction and for practical ends, starts in the 17th century. It was the pioneers of the "new learning" who were interested in the sea.

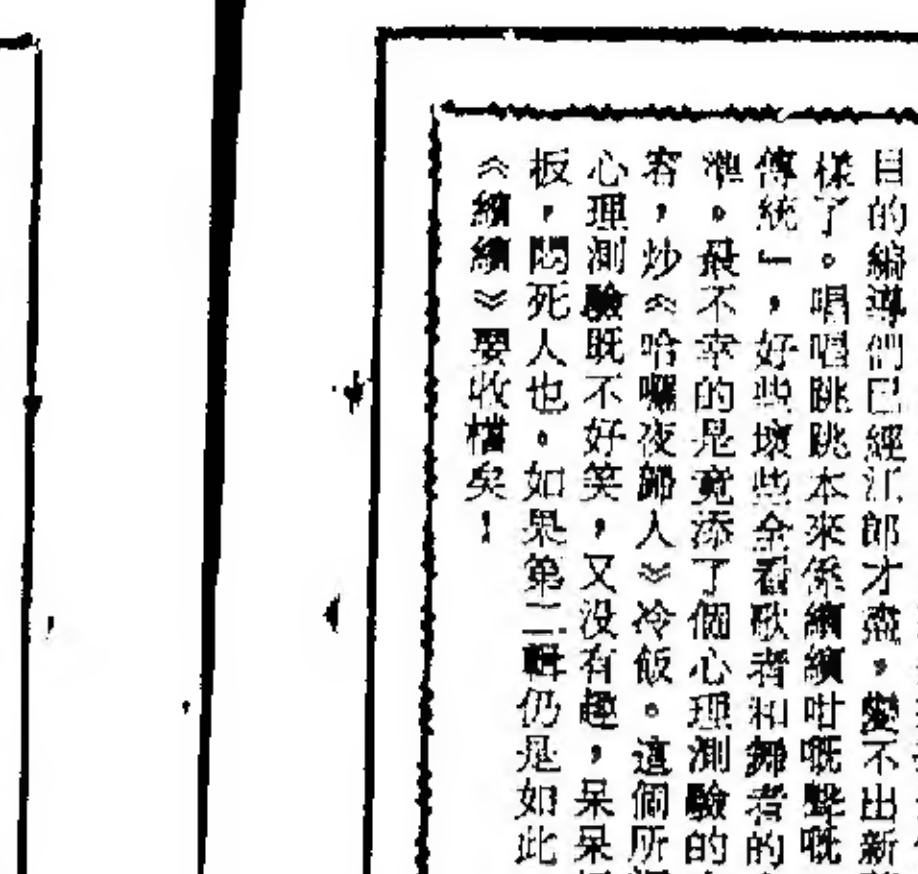
For example, in 1667 the Royal Society of London produced a set of questions addressed to mariners, and Robert Boyle wrote about "the saltness of the sea," "the temperature of the submarine regions," and "the bottom of the sea." In 1698 the astronomer Edmund Halley took command of a ship and sailed down to the Antarctic ice search of knowledge of the behavior of the compass at sea. So far as we know, he had never before been out of sight of land. The results of all this scientific effort were less than spectacular. The sea was too large. The vision of great projects was there, but not the men, the means, or the funds.

CHALLENGER EXPEDITION  
The start of "modern" oceanography is usually considered, somewhat arbitrarily, to be the Challenger Expedition of 1873. H.M.S. Challenger was a wooden corvette of 2,306 tons, a big ship even by modern oceanographic standards. She was normally propelled by sail but also had coal-burning steam engines that gave her more freedom of maneuver. She returned in 1876, having traveled 69,000 nautical miles and gone around the world.

The object of the expedition was primarily to extend our knowledge of the animals and plants that live in the sea. The Challenger was a wooden corvette of 2,306 tons, a big ship even by modern oceanographic standards. She was normally propelled by sail but also had coal-burning steam engines that gave her more freedom of maneuver. She returned in 1876, having traveled 69,000 nautical miles and gone around the world.

WANNING INTEREST  
It might have been expected that this splendid start would have been followed up by other great enterprises. Interest in the deep oceans, or perhaps funds for its pursuit, died away. The Challenger's results, published over the years, were of enormous interest. But all original and productive scientific work, they raised more questions than they answered.

NEW PEOPLE, NEW METHODS  
The combination of a demonstrated need for scientific information by the navy and a new outlook, particularly among the physicists, led to a wide-ranging effort to understand the oceans in all their aspects. Biology was no longer the center; it had been less neglected and used of less concern to those who had newly learned the art of charming money and money from the federal government. The new men, Maurice Ewing, Harry Hess, Roger Revelle, and the rest, were not biologists; they were physicists, geologists, and chemists.



王方

## 賽力

王方，廣東省人，現任某單位負責人。他是一個非常有才華的人，在科學領域有著深厚的造詣。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。

王方的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。

王方的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。

王方的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。

王方的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。

王方的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。

王方的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。

王方的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。

王方的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。

王方的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。他的科學成就，不僅改變了我們對自然界的認識，也改變了我們對人類社會的認識。他的科學成就，是人類文明史上的一座豐碑，也是人類文明史上的一個轉折點。

## 談談相對論的實踐證明

郭振隆 張元仲

愛因斯坦一九〇五年提出狹義相對論，一九一六年提出廣義相對論，至今已近半個多世紀了。幾十年來，相對論的基本原理及其推論得到了越來越多的實驗證明，這說明相對論是一個經受了長期實踐考驗的科學真理。

證明狹義相對論的一類基本實驗是邁克爾遜—莫雷實驗。這個實驗是用兩個互相垂直的激光干涉儀組成的。實驗結果表明，光在兩個互相垂直的方向上的傳播速度是相同的。這說明狹義相對論的基本原理是正確的。

證明廣義相對論的一類基本實驗是愛丁頓的日全食觀測。愛丁頓在日全食期間觀測到了星光在太陽引力場中的偏折，這與廣義相對論的推論相符合。這說明廣義相對論的基本原理是正確的。

證明廣義相對論的一類基本實驗是愛丁頓的日全食觀測。愛丁頓在日全食期間觀測到了星光在太陽引力場中的偏折，這與廣義相對論的推論相符合。這說明廣義相對論的基本原理是正確的。

證明廣義相對論的一類基本實驗是愛丁頓的日全食觀測。愛丁頓在日全食期間觀測到了星光在太陽引力場中的偏折，這與廣義相對論的推論相符合。這說明廣義相對論的基本原理是正確的。



特稿

財政司司長馬基於三月二十八日，向立法局提出一九九一年度預算案。預算案指出，香港經濟在過去兩年，表現良好，但由於國際經濟環境的變遷，預計今年經濟增長率將放緩至百分之二點五。馬基表示，政府將繼續採取穩健的財政政策，以維持香港的經濟穩定和競爭力。

港幣今年只再跌百分之五

【本報訊】港幣在過去兩年，經歷了大幅度的波動。根據目前的市場分析，預計今年港幣的跌幅將控制在百分之五以內。這主要是由於國際金價的走勢和美元的匯率變化所影響。專家認為，港幣在未來一段時間內，將維持在目前的水平附近。

港幣今年只再跌百分之五

【本報訊】港幣在過去兩年，經歷了大幅度的波動。根據目前的市場分析，預計今年港幣的跌幅將控制在百分之五以內。這主要是由於國際金價的走勢和美元的匯率變化所影響。專家認為，港幣在未來一段時間內，將維持在目前的水平附近。

德商在港多設公司 並擬與港商合辦工廠

【本報訊】德國商人在香港設立公司的數量，在過去兩年內，呈現出持續增長的趨勢。據統計，目前已有超過一百家德國公司在香港註冊。此外，一些德國企業還計劃與本地港商合作，共同投資興建工廠。這反映了德國企業對香港市場的信心，以及對中國經濟發展前景看好。

鐵條價格持續上漲 建築業受不利影響

【本報訊】近期以來，建築用鐵條的價格持續上漲，給建築業帶來了不利影響。據悉，由於國際鐵礦砂價格的飆升，以及運輸成本的增加，導致鐵條的生產成本大幅上升。建築商表示，鐵條價格的漲幅已經超過了百分之二十，這使得建築項目的預算面臨巨大壓力。

多項後期建築材料 短期售價仍會上升

【本報訊】除了鐵條之外，其他多種後期建築材料，如水泥、砂石等，短期內的售價仍將維持上升勢頭。這主要是由於供應緊張和成本增加所致。建築商呼籲政府加強對建築材料市場的監管，以穩定價格，減輕建築業的負擔。

股市牛皮交投減 公地出售成價平買賣均觀望

【本報訊】昨日股市呈現出牛皮狀態，成交量明顯減少。投資者對公地出售的興趣不高，買賣雙方均持觀望態度。市場分析人士指出，由於經濟環境的不確定性，投資者普遍持謹慎態度，導致市場交投清淡。

港金先挺後順 收市每兩跌了二十二元

【本報訊】香港金價在昨日經歷了先挺後順的過程，最終收市每兩下跌了二十二元。這主要是由於國際金價的波動和市場資金流動性的變化所致。金價的波動對金飾業和黃金投資者產生了一定影響。

【本報訊】德商在港多設公司，並擬與港商合辦工廠。這反映了德國企業對香港市場的信心，以及對中國經濟發展前景看好。德國商人在港設立公司的數量，在過去兩年內，呈現出持續增長的趨勢。

【本報訊】鐵條價格持續上漲，建築業受不利影響。由於國際鐵礦砂價格的飆升，以及運輸成本的增加，導致鐵條的生產成本大幅上升。建築商表示，鐵條價格的漲幅已經超過了百分之二十。

【本報訊】多項後期建築材料，短期售價仍會上升。除了鐵條之外，其他多種後期建築材料，如水泥、砂石等，短期內的售價仍將維持上升勢頭。這主要是由於供應緊張和成本增加所致。

【本報訊】股市牛皮交投減，公地出售成價平買賣均觀望。昨日股市呈現出牛皮狀態，成交量明顯減少。投資者對公地出售的興趣不高，買賣雙方均持觀望態度。

【本報訊】港金先挺後順，收市每兩跌了二十二元。香港金價在昨日經歷了先挺後順的過程，最終收市每兩下跌了二十二元。這主要是由於國際金價的波動和市場資金流動性的變化所致。

往來地點	日期	船名	代理
往來香港	8月16日	德商輪船	德商輪船公司
往來上海	8月17日	德商輪船	德商輪船公司
往來廣州	8月18日	德商輪船	德商輪船公司
往來汕頭	8月19日	德商輪船	德商輪船公司
往來廈門	8月20日	德商輪船	德商輪船公司
往來福州	8月21日	德商輪船	德商輪船公司
往來溫州	8月22日	德商輪船	德商輪船公司
往來寧波	8月23日	德商輪船	德商輪船公司
往來杭州	8月24日	德商輪船	德商輪船公司
往來蘇州	8月25日	德商輪船	德商輪船公司
往來無錫	8月26日	德商輪船	德商輪船公司
往來常州	8月27日	德商輪船	德商輪船公司
往來鎮江	8月28日	德商輪船	德商輪船公司
往來揚州	8月29日	德商輪船	德商輪船公司
往來南京	8月30日	德商輪船	德商輪船公司
往來北平	8月31日	德商輪船	德商輪船公司

往來地點	日期	船名	代理
往來香港	8月16日	德商輪船	德商輪船公司
往來上海	8月17日	德商輪船	德商輪船公司
往來廣州	8月18日	德商輪船	德商輪船公司
往來汕頭	8月19日	德商輪船	德商輪船公司
往來廈門	8月20日	德商輪船	德商輪船公司
往來福州	8月21日	德商輪船	德商輪船公司
往來溫州	8月22日	德商輪船	德商輪船公司
往來寧波	8月23日	德商輪船	德商輪船公司
往來杭州	8月24日	德商輪船	德商輪船公司
往來蘇州	8月25日	德商輪船	德商輪船公司
往來無錫	8月26日	德商輪船	德商輪船公司
往來常州	8月27日	德商輪船	德商輪船公司
往來鎮江	8月28日	德商輪船	德商輪船公司
往來揚州	8月29日	德商輪船	德商輪船公司
往來南京	8月30日	德商輪船	德商輪船公司
往來北平	8月31日	德商輪船	德商輪船公司

往來地點	日期	船名	代理
往來香港	8月16日	德商輪船	德商輪船公司
往來上海	8月17日	德商輪船	德商輪船公司
往來廣州	8月18日	德商輪船	德商輪船公司
往來汕頭	8月19日	德商輪船	德商輪船公司
往來廈門	8月20日	德商輪船	德商輪船公司
往來福州	8月21日	德商輪船	德商輪船公司
往來溫州	8月22日	德商輪船	德商輪船公司
往來寧波	8月23日	德商輪船	德商輪船公司
往來杭州	8月24日	德商輪船	德商輪船公司
往來蘇州	8月25日	德商輪船	德商輪船公司
往來無錫	8月26日	德商輪船	德商輪船公司
往來常州	8月27日	德商輪船	德商輪船公司
往來鎮江	8月28日	德商輪船	德商輪船公司
往來揚州	8月29日	德商輪船	德商輪船公司
往來南京	8月30日	德商輪船	德商輪船公司
往來北平	8月31日	德商輪船	德商輪船公司

**FMG**  
美國國家郵政航空線  
三月廿日開行  
往來香港、上海、廣州、汕頭、廈門、福州、溫州、寧波、杭州、蘇州、無錫、常州、鎮江、揚州、南京、北平

**亞細亞快航有限公司**  
往來香港、上海、廣州、汕頭、廈門、福州、溫州、寧波、杭州、蘇州、無錫、常州、鎮江、揚州、南京、北平

**紐西蘭快航**  
往來香港、上海、廣州、汕頭、廈門、福州、溫州、寧波、杭州、蘇州、無錫、常州、鎮江、揚州、南京、北平

**WORLD LINE**  
往來香港、上海、廣州、汕頭、廈門、福州、溫州、寧波、杭州、蘇州、無錫、常州、鎮江、揚州、南京、北平

**PROMPT SHIPPING CORPORATION LTD.**  
往來香港、上海、廣州、汕頭、廈門、福州、溫州、寧波、杭州、蘇州、無錫、常州、鎮江、揚州、南京、北平



**山 M.S. "JUNSHAN"**

三月十一日抵港

**艾**

三月十一日抵港

**山 M.S. "AISHAN"**

招商局輪船公司啓

干路四十五十六號九樓  
電話：440655、440587、447402

神各收貨人通奉本公司辦理提貨手續



